

政策直通车

《福建省创新药物研发奖励资金补助实施办法》印发

鼓励研发创新药物 最高奖励3000万元

本报讯(记者李珂)为贯彻落实《福建省加快生物医药产业高质量发展的实施方案》,鼓励我省创新药物研发,提升自主创新能力,推动成果转化,近日,福建省科学技术厅、福建省药品监督管理局联合印发《福建省创新药物研发奖励资金补助实施办法》。同时,2022年度创新药物研发奖励资金补助项目申请工作正式启动。

据介绍,福建省创新药物研发奖励补助资金(以下简称“创新药奖补资金”)是指在省级科技经费中设立用于支持福建省(不含厦门市)创新药、改良型新药研发、仿制药质量和疗效一致性评价研发的专项奖励补助

资金。根据《实施办法》,创新药物研发奖补资金支持对象为:在省内转化,完成I、II、III期临床试验的创新药(1类生物制品、化学药和中药);在省内转化,完成I、II、III期临床试验的改良型新药;省内药品上市许可持有人属国内首家通过、前三个通过和通过(含视同通过)仿制药质量和疗效一致性评价的品种。

通过(含视同通过)仿制药质量和疗效一致性评价的品种,如有多种规格,评价成本合并计算。申请创新药奖补资金的单位应当符合以下基本条件:企业应在闽注册一年以上,具有独立法人资格、从事生物医药研发、生产的企业;事业单位是具有独立法人资格,具备生物医药研究基础和条件的省属事业单位;承诺申请奖补资金的创新药和改良型新药在福建省落地产业化等。

据介绍,福建省创新药物研发奖励补助资金(以下简称“创新药奖补资金”)是指在省级科技经费中设立用于支持福建省(不含厦门市)创新药、改良型新药研发、仿制药质量和疗效一致性评价研发的专项奖励补助

资金。根据《实施办法》,创新药物研发奖补资金支持对象为:在省内转化,完成I、II、III期临床试验的创新药(1类生物制品、化学药和中药);在省内转化,完成I、II、III期临床试验的改良型新药;省内药品上市许可持有人属国内首家通过、前三个通过和通过(含视同通过)仿制药质量和疗效一致性评价的品种。

通过(含视同通过)仿制药质量和疗效一致性评价的品种,如有多种规格,评价成本合并计算。申请创新药奖补资金的单位应当符合以下基本条件:企业应在闽注册一年以上,具有独立法人资格、从事生物医药研发、生产的企业;事业单位是具有独立法人资格,具备生物医药研究基础和条件的省属事业单位;承诺申请奖补资金的创新药和改良型新药在福建省落地产业化等。

省科技厅还发布了2022年度相关资金补助项目申报指南。

闽台合作剧目《安娜与齐的故事》福州上演

台湾,淡水。某夜,安娜与老齐这对夫妻设家宴款待好友,安娜却因心理疾病发作无法踏出卧室会客……闽台合作剧目《安娜与齐的故事》1日晚在福州上演,这是闽台文化交流持续深入又一范例。

《安娜与齐的故事》导演、福建人民艺术剧院副院长陈大联介绍,这是9年来福建人艺与台湾编剧纪蔚然合作推出的第七部戏。“不只是台湾编剧,还有台湾演员、灯光设计指导,我们的合作多维度展开。”

在陈大联看来,纪蔚然的剧本善于从周边生活取材,以小见大。“现代生活给我们带来诸多压力,有时我们可能会像安娜与齐一样卡在其中、无法前进,但依然会相互扶持、努力寻找未来。相信这样的剧情可以引起两岸观众共鸣。”

剧中安娜饰演者、台湾演员吕维真希望,未来有更多机会参演闽台合作剧目。剧中老齐饰演者、国家二级演员夏奇(中)第一次和台湾演员合作演出。他希望,未来可以到台湾交流,和更多台湾文艺人士合作。 新华社

剧中安娜饰演者、台湾演员吕维真希望,未来有更多机会参演闽台合作剧目。剧中老齐饰演者、国家二级演员夏奇(中)第一次和台湾演员合作演出。他希望,未来可以到台湾交流,和更多台湾文艺人士合作。 新华社

剧中安娜饰演者、台湾演员吕维真希望,未来有更多机会参演闽台合作剧目。剧中老齐饰演者、国家二级演员夏奇(中)第一次和台湾演员合作演出。他希望,未来可以到台湾交流,和更多台湾文艺人士合作。 新华社

剧中安娜饰演者、台湾演员吕维真希望,未来有更多机会参演闽台合作剧目。剧中老齐饰演者、国家二级演员夏奇(中)第一次和台湾演员合作演出。他希望,未来可以到台湾交流,和更多台湾文艺人士合作。 新华社

剧中安娜饰演者、台湾演员吕维真希望,未来有更多机会参演闽台合作剧目。剧中老齐饰演者、国家二级演员夏奇(中)第一次和台湾演员合作演出。他希望,未来可以到台湾交流,和更多台湾文艺人士合作。 新华社

雅万高铁为地区经济发展“提速”

历时8年建设,今日正式启用!中国和印度尼西亚合作建设的雅加达至万隆高速铁路,是中印尼两国务实合作的标志性项目,承载着印尼人民对美好生活的期盼。雅万高铁为印尼经济发展带来加速度,为地区经济腾飞插上“梦的翅膀”。

雅万高铁是印尼和东南亚第一条高速铁路,是中印尼两国高度关注的共建“一带一路”旗舰项目,是国际上首个由政府主导、两国企业合作建设和管理的高铁项目。8年来,两国政府、有关企业和铁路建设者们为雅万高铁建设付出巨大努力。双方团队同心协力,在勘察设计、工程施工、装备制造、运营管理、人才培养、技术分享等方面展开全方位、全要素、全系统合作,生动诠释了“一带一路”倡议所秉持的共商、共建、共享理念。

雅万高铁的建成将为印尼人民带来实实在在的便利,最直接的好处就是创造更加便捷的出行条件。印尼首都雅加达和旅游名

城万隆的通行时间从3个多小时缩短至40多分钟,将有效缓解两地通勤交通压力。正如印尼总统佐科所说,雅万高铁所使用的技术、达到的速度等对印尼民众来说都是“崭新的”。高铁正式启用将进一步优化当地投资环境、增加就业机会,有力带动沿线商业开发和旅游发展,甚至形成新的增长点,加快形成高铁经济走廊,成为一条全面服务于印尼人民的发展之路、民生之路、共赢之路。

雅万高铁的建成将为印尼人民带来实实在在的便利,最直接的好处就是创造更加便捷的出行条件。印尼首都雅加达和旅游名城万隆的通行时间从3个多小时缩短至40多分钟,将有效缓解两地通勤交通压力。正如印尼总统佐科所说,雅万高铁所使用的技术、达到的速度等对印尼民众来说都是“崭新的”。高铁正式启用将进一步优化当地投资环境、增加就业机会,有力带动沿线商业开发和旅游发展,甚至形成新的增长点,加快形成高铁经济走廊,成为一条全面服务于印尼人民的发展之路、民生之路、共赢之路。

雅万高铁的建成将为印尼人民带来实实在在的便利,最直接的好处就是创造更加便捷的出行条件。印尼首都雅加达和旅游名城万隆的通行时间从3个多小时缩短至40多分钟,将有效缓解两地通勤交通压力。正如印尼总统佐科所说,雅万高铁所使用的技术、达到的速度等对印尼民众来说都是“崭新的”。高铁正式启用将进一步优化当地投资环境、增加就业机会,有力带动沿线商业开发和旅游发展,甚至形成新的增长点,加快形成高铁经济走廊,成为一条全面服务于印尼人民的发展之路、民生之路、共赢之路。

雅万高铁的建成将为印尼人民带来实实在在的便利,最直接的好处就是创造更加便捷的出行条件。印尼首都雅加达和旅游名城万隆的通行时间从3个多小时缩短至40多分钟,将有效缓解两地通勤交通压力。正如印尼总统佐科所说,雅万高铁所使用的技术、达到的速度等对印尼民众来说都是“崭新的”。高铁正式启用将进一步优化当地投资环境、增加就业机会,有力带动沿线商业开发和旅游发展,甚至形成新的增长点,加快形成高铁经济走廊,成为一条全面服务于印尼人民的发展之路、民生之路、共赢之路。

雅万高铁的建成将为印尼人民带来实实在在的便利,最直接的好处就是创造更加便捷的出行条件。印尼首都雅加达和旅游名城万隆的通行时间从3个多小时缩短至40多分钟,将有效缓解两地通勤交通压力。正如印尼总统佐科所说,雅万高铁所使用的技术、达到的速度等对印尼民众来说都是“崭新的”。高铁正式启用将进一步优化当地投资环境、增加就业机会,有力带动沿线商业开发和旅游发展,甚至形成新的增长点,加快形成高铁经济走廊,成为一条全面服务于印尼人民的发展之路、民生之路、共赢之路。

传承三色文化 再谱时代华章 连江一中建校100周年教育教学成果展成功举办

10月2日,福建省连江第一中学(以下简称“连江一中”)建校100周年教育教学成果展开幕。本次教育教学成果展以“传承三色文化,再谱时代华章”为主题,吸引各界校友欢聚母校,共叙校友情谊,共谋连江教育事业发展新篇章。

连江一中创办于1923年9月,其前身是连江县立初级中学,1961年被福建省教育厅确定为省重点中学,2009年入选福建省示范性建设学校。长期以来,连江一中全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,秉持“团结、勤奋、求实、创新”的校训,致力传播三色文化(红色革命基因、绿色古榕精神、蓝色海洋文化),积极推进教育教学改革,着力打造办学特色品牌,为社会培养了大批优秀人才。

此次教育教学成果展是连江一中发展史上的里程碑,是学校向着“全省县域高中样板校”目标砥砺奋进的新起点。据悉,教育教学成果展内容丰富,包括庆典大会、“古榕杯”校友篮球赛、建校100周年文艺汇演、“翰墨传榕韵,丹青绘芳华”书画展等系列活动,将助力连江教育事业高质量发展,进一步擦亮连江“教育强县”名片。

近年来,连江一中坚决贯彻落实县委县政府提出的“教育强县”战略部署,着力实施名优教师、青年教师培养“古榕”层级工程,教研训建设成绩突出。学校被确认为福建省基础教育数学学科教学研究基地学校,语文组获评福建省五一先锋号,英语组获评福建省五一巾帼标兵岗。

同时,连江一中创新构建“三层三特六能”课程体系,积极引导学参与学科竞赛和强基计划课程学习,加强优质特色课程群建设,不断提升教育教学质量,高考成绩稳步提升。组建的试点古榕创新实验室,在教育上持续发力并取得多项突破。

此外,连江一中将闽南、舞龙、民乐、软木画引进学校,将师生带到茶文化劳动实践基地、青岛啤酒研学实践基地、中麻紫菜生产劳动实践基地。学校先后获得全国青少年普法教育先进集体、国家级航空航天特色学校、全国青少年校园篮球特色学校、省级德育先进学校、省级文明校园、福建省科研协同创新基地、福建师范大学教育实践基地等各类荣誉称号。

“我们将以此次教育教学成果展为契机,推进集团化办学,努力把学校建设成为一所省内特色突出、多样发展的县域高中样板校,进一步擦亮连江‘教育强县’名片。”连江一中校长郑锋说。

从最初的1个教学班25名学生9位教职工,到现在的55个教学班2739名学生217位教职工……跨越两个世纪办学历程的连江一中,是连江县教育事业高质量发展的缩影。让教育事业有温度——在历届县委县政府的工作基础上,新一届连江县委县政府大力实施“教育强县”战略,以基础教育集团化办学为抓手,不断推动教育资源均衡、师资力量壮大、教育质量提升,教育总体水平走在在了福州市前列。

办学百年 连江一中人才辈出 连江一中办学历史悠久,学校前身可追溯到创办于1923年的连江县立初级中学;1953年,增设高中部;2020年,获评福建省普通高中课程改革基地建设学校;2021年秋季,恢复初中办学;2022年,先后入选福建省示范性建设高中、福建省海洋科技高中;2022年底,成立连江一中教育集团。

连江一中校园占地面积68979平方米,建筑面积45000平方米,绿化面积达20700平方米。校内古榕滴翠,石榴火红,银杏金黄,还有蓝花楹、白玉兰,五彩缤纷,美不胜收。琴(艺体馆造型)、棋(古榕广场造型)、书(致远楼造型)、画(校园美景)布局,体现学校“五育并举、全面发展”的教育追求。

经过100年的发展积淀,连江一中形成富有特色的校园文化。学校以“弘扬古榕精神,创建一流校园文化”为办学特色,校史馆、红色广场、善和亭、古榕亭、“向未来”浮雕、“礼贤之路”雕塑等,都是连江一中的校园文化名片。百年耕耘桃李天下,百年传承源远流长。100年来,连江一中培养了超4万名优秀毕业生,他们带着学校印记,在各行各业书写着精彩的奋斗故事。如1938级校友、国际著名水坝专家陈久宇教授,1949届校友、我国著名数学家林群院士,1951届校友、我国著名经济金融学家张亦春教授,1961届校友、中国首批核潜艇研制者吴家贵研究员等。

校友捐赠 助力母校再创新辉煌 “我们在人生道路上的每一步发展,都离不开母校的培育为我们打下的坚实基础。”在连江一中建校100周年教育教学成果展庆典大会上,被业界称为“大黄海之父”的1962届校友刘家富表示,在连江一中的宝贵学习经历,练就了其坚韧不拔的意志,后来也借着这股韧劲,他成功克服了环境恶劣、经费短缺等大黄鱼产业体系培育过程中遇到的重重困难。

刘家富为连江一中建校100周年教育教学成果展捐赠了1000元,为连江一中教育事业高质量发展贡献了力量。刘家富表示,在连江一中的宝贵学习经历,练就了其坚韧不拔的意志,后来也借着这股韧劲,他成功克服了环境恶劣、经费短缺等大黄鱼产业体系培育过程中遇到的重重困难。

刘家富为连江一中建校100周年教育教学成果展捐赠了1000元,为连江一中教育事业高质量发展贡献了力量。刘家富表示,在连江一中的宝贵学习经历,练就了其坚韧不拔的意志,后来也借着这股韧劲,他成功克服了环境恶劣、经费短缺等大黄鱼产业体系培育过程中遇到的重重困难。

刘家富为连江一中建校100周年教育教学成果展捐赠了1000元,为连江一中教育事业高质量发展贡献了力量。刘家富表示,在连江一中的宝贵学习经历,练就了其坚韧不拔的意志,后来也借着这股韧劲,他成功克服了环境恶劣、经费短缺等大黄鱼产业体系培育过程中遇到的重重困难。

刘家富为连江一中建校100周年教育教学成果展捐赠了1000元,为连江一中教育事业高质量发展贡献了力量。刘家富表示,在连江一中的宝贵学习经历,练就了其坚韧不拔的意志,后来也借着这股韧劲,他成功克服了环境恶劣、经费短缺等大黄鱼产业体系培育过程中遇到的重重困难。

刘家富为连江一中建校100周年教育教学成果展捐赠了1000元,为连江一中教育事业高质量发展贡献了力量。刘家富表示,在连江一中的宝贵学习经历,练就了其坚韧不拔的意志,后来也借着这股韧劲,他成功克服了环境恶劣、经费短缺等大黄鱼产业体系培育过程中遇到的重重困难。

刘家富为连江一中建校100周年教育教学成果展捐赠了1000元,为连江一中教育事业高质量发展贡献了力量。刘家富表示,在连江一中的宝贵学习经历,练就了其坚韧不拔的意志,后来也借着这股韧劲,他成功克服了环境恶劣、经费短缺等大黄鱼产业体系培育过程中遇到的重重困难。

刘家富为连江一中建校100周年教育教学成果展捐赠了1000元,为连江一中教育事业高质量发展贡献了力量。刘家富表示,在连江一中的宝贵学习经历,练就了其坚韧不拔的意志,后来也借着这股韧劲,他成功克服了环境恶劣、经费短缺等大黄鱼产业体系培育过程中遇到的重重困难。

刘家富为连江一中建校100周年教育教学成果展捐赠了1000元,为连江一中教育事业高质量发展贡献了力量。刘家富表示,在连江一中的宝贵学习经历,练就了其坚韧不拔的意志,后来也借着这股韧劲,他成功克服了环境恶劣、经费短缺等大黄鱼产业体系培育过程中遇到的重重困难。



闽台合作剧目《安娜与齐的故事》福州上演。图中展示了剧中的一幕，演员们围坐在餐桌旁，进行表演。



连江一中各界校友和师生代表齐聚校园,共同参加建校100周年教育教学成果展开幕活动。(连江一中供图)

传 承 三 色 文 化 再 谱 时 代 华 章 连江一中建校100周年教育教学成果展成功举办 10月2日,福建省连江第一中学(以下简称“连江一中”)建校100周年教育教学成果展开幕。本次教育教学成果展以“传承三色文化,再谱时代华章”为主题,吸引各界校友欢聚母校,共叙校友情谊,共谋连江教育事业发展新篇章。 连江一中创办于1923年9月,其前身是连江县立初级中学,1961年被福建省教育厅确定为省重点中学,2009年入选福建省示范性建设学校。长期以来,连江一中全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,秉持“团结、勤奋、求实、创新”的校训,致力传播三色文化(红色革命基因、绿色古榕精神、蓝色海洋文化),积极推进教育教学改革,着力打造办学特色品牌,为社会培养了大批优秀人才。 此次教育教学成果展是连江一中发展史上的里程碑,是学校向着“全省县域高中样板校”目标砥砺奋进的新起点。据悉,教育教学成果展内容丰富,包括庆典大会、“古榕杯”校友篮球赛、建校100周年文艺汇演、“翰墨传榕韵,丹青绘芳华”书画展等系列活动,将助力连江教育事业高质量发展,进一步擦亮连江“教育强县”名片。 近年来,连江一中坚决贯彻落实县委县政府提出的“教育强县”战略部署,着力实施名优教师、青年教师培养“古榕”层级工程,教研训建设成绩突出。学校被确认为福建省基础教育数学学科教学研究基地学校,语文组获评福建省五一先锋号,英语组获评福建省五一巾帼标兵岗。 同时,连江一中创新构建“三层三特六能”课程体系,积极引导学参与学科竞赛和强基计划课程学习,加强优质特色课程群建设,不断提升教育教学质量,高考成绩稳步提升。组建的试点古榕创新实验室,在教育上持续发力并取得多项突破。 此外,连江一中将闽南、舞龙、民乐、软木画引进学校,将师生带到茶文化劳动实践基地、青岛啤酒研学实践基地、中麻紫菜生产劳动实践基地。学校先后获得全国青少年普法教育先进集体、国家级航空航天特色学校、全国青少年校园篮球特色学校、省级德育先进学校、省级文明校园、福建省科研协同创新基地、福建师范大学教育实践基地等各类荣誉称号。 “我们将以此次教育教学成果展为契机,推进集团化办学,努力把学校建设成为一所省内特色突出、多样发展的县域高中样板校,进一步擦亮连江‘教育强县’名片。”连江一中校长郑锋说。 从最初的1个教学班25名学生9位教职工,到现在的55个教学班2739名学生217位教职工……跨越两个世纪办学历程的连江一中,是连江县教育事业高质量发展的缩影。让教育事业有温度——在历届县委县政府的工作基础上,新一届连江县委县政府大力实施“教育强县”战略,以基础教育集团化办学为抓手,不断推动教育资源均衡、师资力量壮大、教育质量提升,教育总体水平走在在了福州市前列。 刘家富为连江一中建校100周年教育教学成果展捐赠了1000元,为连江一中教育事业高质量发展贡献了力量。刘家富表示,在连江一中的宝贵学习经历,练就了其坚韧不拔的意志,后来也借着这股韧劲,他成功克服了环境恶劣、经费短缺等大黄鱼产业体系培育过程中遇到的重重困难。 以刘家富为代表,100年来,数以万计的优秀人才在连江一中中成长成才,在各行各业、各个领域,为民族的解放和振兴、国家的建设和发展、社会的文明和进步积极贡献力量。比如,在1962届123名校友中,获国务院政府特殊津贴的就有3人。 阅尽千帆,不忘来时路。在此次教育教学成果展中,最活跃、最激动的人群莫过于连江一中校友。自教育教学

对部分国家商品储备 继续实施税收优惠政策

新华社北京10月2日电 财政部、国家税务总局日前发布公告,为继续支持国家商品储备,自2024年1月1日至2027年12月31日,继续实施部分国家商品储备保税优惠政策。

公告明确,对商品储备管理公司及其直属库营业账簿免征印花税;对其承担商品储备业务过程中书立的买卖合同免征印花税,对合同其他各方当事人应缴纳的印花税额照章征收。对商品储备管理公司及其直属库自用的承担商品储备业务的房产、土地,免征房产税、城镇土地使用税。上述房产、土地,是指在承担商品储备业务过程中,用于办公、仓储、信息监控、质量检验等经营及管理的房产、土地。

我国首次获取 卓奥友峰冰芯和雪冰样品

新华社拉萨10月2日电 1日,第二次青藏科考卓奥友峰极高山综合科考队成功登顶海拔8201米顶峰,并完成了冰芯钻取与雪冰样品采集,这是我国首次获取卓奥友峰冰芯和梯度雪冰样品。

冰芯是指从冰川钻取的圆柱状冰体,是冰川学领域的关键研究素材。冰芯中不仅保留着历史上自然气候环境变化的信息,还记录着人类活动对于气候环境的影响,在全球气候变化研究中有极为重要的作用。

“冰芯里包含的各类物质都是我们研究的对象,一根冰芯从顶部到底部,越往下冰层形成的年代越久远,一层一层像树的年轮一样,把地球环境变化信息记录下来。”卓奥友峰极高山综合科考队队员、中国科学院青藏高原研究所研究员徐柏青说。

徐柏青介绍,从9月下旬开始,科考队员在卓奥友峰海拔6450米、7100米和8200米的位置先后钻取了冰芯,采集了雪冰样品。采集的雪冰样品将用于分析稳定同位素、黑碳、气溶胶等,研究卓奥友峰的环境变化。

此外,科考队员还首次取得海拔6450米至8200米梯度间隔100米的雪冰样品。

“卓奥友峰靠近珠峰,受印度季风的影响强。通过从不同海拔高度获取冰芯,来回溯不同历史时期、不同海拔高度的环境变化。冰芯就像一本‘无字天书’,可以直接反映全球变暖背景下,气候对冰川消融过程的影响。”徐柏青认为,此次获取的冰芯及雪冰样品,对于极高山海拔环境变化研究以及揭示青藏高原环境变化机理具有重要意义。

两位科学家获 今年诺贝尔生理学或医学奖

据新华社斯德哥尔摩10月2日电 瑞典卡罗琳医学院2日宣布,将2023年诺贝尔生理学或医学奖授予科学家卡塔琳·考里科和德鲁·韦斯曼,以表彰他们在信使核糖核酸(mRNA)研究上的突破性发现,这些发现助力疫苗开发达到前所未有的速度。

评奖委员会在当天发布的新闻公报中说,两位获奖者的研究成果“从根本上改变了对mRNA如何与免疫系统相互作用的理理解”,对于在新冠疫情期间开发有效的mRNA疫苗至关重要。在现代人类健康面临威胁时,获奖者的研究为疫苗前所未有的开发速度作出了重要贡献。

评奖委员会说,生产基于全病毒、病毒蛋白质和病毒载体的疫苗需要大规模细胞培养,其资源密集型过程限制了疫情暴发时快速生产疫苗的可能性。与病毒基因片段相对应的mRNA可以让机体细胞生成病毒的蛋白,从而激发免疫反应,因而也可以作为疫苗候选,但细胞外生产的mRNA依然不稳定且传递效果差。

两位获奖者研究发现,只要对细胞外生产的mRNA进行核苷酸碱基修饰,就可以让机体将外源mRNA“识别”为自身的mRNA,递送后既能减少炎症反应又能增加蛋白质产量。这一成果消除了mRNA临床应用道路上的关键障碍,开发mRNA疫苗的灵活性和速度为针对其他传染病疫苗的开发铺平了道路。

考里科1955年出生于匈牙利的索尔诺克,现任匈牙利塞格德大学教授和美国宾夕法尼亚大学佩雷尔曼医学院兼职教授。韦斯曼1959年出生于美国马萨诸塞州,现任宾夕法尼亚大学RNA创新研究所所长。

评奖委员会秘书托马斯·佩尔曼在当天举行的新闻发布会上表示,他已经与获奖者们取得联系,考里科听到消息感到“不知所措”,而韦斯曼表示“很高兴能获奖”。

两位获奖者将平分1100万瑞典克朗(约合100万美元)奖金。

(叶建隆)